

TITAN accessories

КАТАЛОГ
2017г.

www.titanaccs.com

ОПТИКО-ВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ
для наружного применения

СОДЕРЖАНИЕ

Подвесной оптико-волоконный кабель GYDTA	3
Подвесной оптико-волоконный кабель GYDTS	4
Подвесной оптико-волоконный кабель GYDXTW	5
Неметаллический оптико-волоконный кабель GYFTY	6
Подвесной оптико-волоконный кабель GYTA53	7
Подвесной оптико-волоконный кабель GYTA	8
Самонесущий оптико-волоконный кабель GYTC8S	9
Самонесущий оптико-волоконный кабель GYTCA	10
Подвесной оптико-волоконный кабель GYTS	11
Подвесной оптико-волоконный кабель GYTY53	12
Самонесущий оптико-волоконный кабель GYXTC8Y	13
Подвесной оптико-волоконный кабель GYXTW	14

Подвесной оптико-волоконный кабель GYDTA

Оптико-волоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Алюминиевая полиэтиленовая оболочка обеспечивает отличное влагоспротивление
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля является одним из оптимальных инженерных решений

Назначение:

- Для создания сетей, местных магистральных линий

Структура кабеля:

Внешняя оболочка

Стальная гофрированная броня, полимерная лента

Внутренняя оболочка

Изоляция

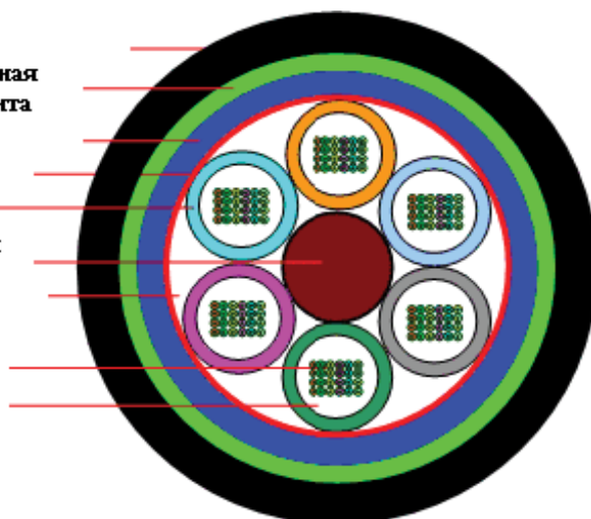
Трубка

Центральный силовой элемент

Наполнитель

Оптическое волокно

Наполнитель



GYDTA

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля (кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Упущение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
96	15,9	236	160	320	1900	600	1000	300
144	17,1	271	180	360	2200	600	1000	300
216	19,2	330	200	400	2600	600	1000	300
288	22,6	418	230	460	3000	600	1000	300
384	22,8	436	230	460	3000	600	1000	300

Подвесной оптоволоконный кабель GYDTS

Оптоволоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

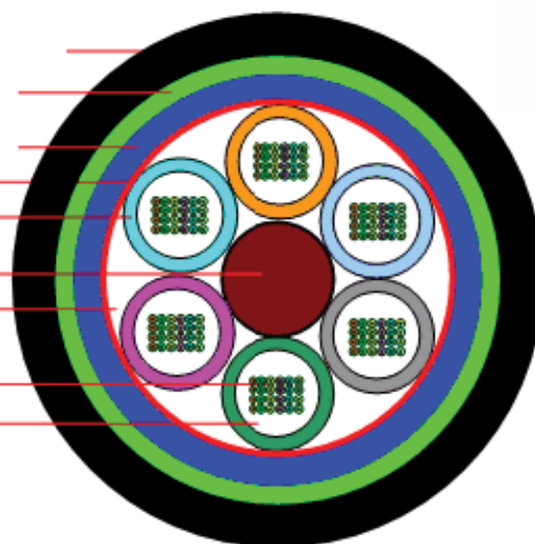
- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Гофрированное стальное покрытие обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля является одним из оптимальных инженерных решений

Назначение:

- Для создания сетей, местных магистральных линий

Структура кабеля:

- Внешняя оболочка
- Стальная гофрированная броня, полимерная лента
- Внутренняя оболочка
- Изоляция
- Трубка
- Центральный силовой элемент
- Наполнитель
- Оптическое волокно
- Наполнитель



GYDTS

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Упущение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
72	14,3	202	150	300	1600	600	1000	300
96	14,8	210	150	300	1700	600	1000	300
144	16,2	245	170	340	2000	600	1000	300
216	19,4	332	200	400	2700	600	1000	300
288	19,9	356	200	400	2800	600	1000	300

Подвесной оптоволоконный кабель GYDXTW

Оптоволоконный кабель для наружного применения

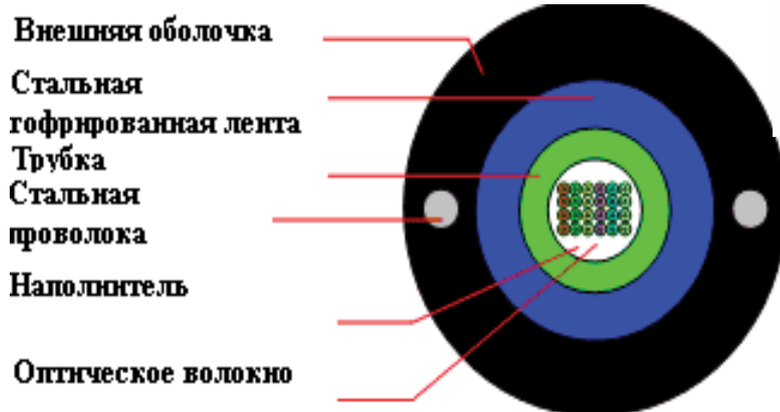
Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Гофрированное стальное покрытие обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля является одним из оптимальных инженерных решений

Назначение:

- Для создания сетей, местных магистральных линий

Структура кабеля:



GYDXTW

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
72	14,3	202	150	300	1600	600	1000	300
96	14,8	210	150	300	1700	600	1000	300
144	16,2	245	170	340	2000	600	1000	300
216	19,4	332	200	400	2700	600	1000	300
288	19,9	356	200	400	2800	600	1000	300

По всем вопросам или пожеланиям Вы можете обратиться в службу поддержки покупателей. E-mail: info@titanaccs.com

Неметаллический оптико-волоконный кабель GYFTY

Оптико-волоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Отличные антиэлектромагнитные свойства
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля

Назначение:

- Для применения в средах с частыми электромагнитными явлениями

Метод монтажа:

- Подвесной и для применения в канализацию

Структура кабеля:

Внешняя оболочка

Гидроизоляция

Трубка

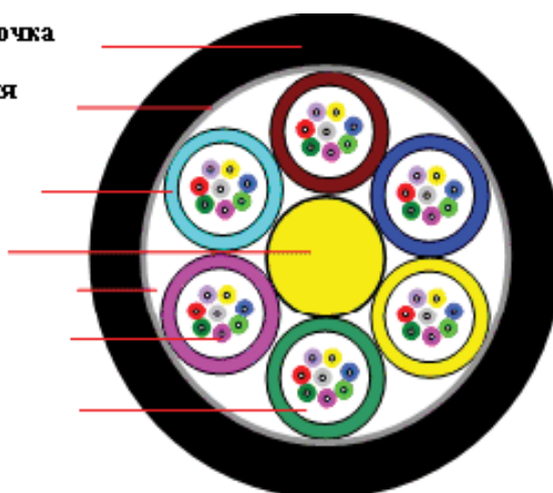
FRP

Наполнитель

Оптическое

волокно

Наполнитель



GYFTY



Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
2-42	11,5	106	110	240	1500	600	1000	300
44-48	11,9	115	120	240	1500	600	1000	300
50-56	11,9	112	120	240	1500	600	1000	300
58-84	12,9	134	130	260	1500	600	1000	300
86-96	13,7	155	140	280	1500	600	1000	300
98-108	14,5	179	150	300	1500	1000	1000	300
110-120	15,3	204	160	320	1600	600	1000	300
122-132	16,1	232	170	340	1800	600	1000	300
134-144	16,9	262	170	340	1900	600	1000	300

По всем вопросам или пожеланиям Вы можете обратиться в службу поддержки покупателей. E-mail: info@titanaccs.com

Подвесной оптико-волоконный кабель GYTA53

Оптико-волоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Двойная внешняя оболочка придает кабелю водонепроницаемость и прочность на раздавливание
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля

Назначение:

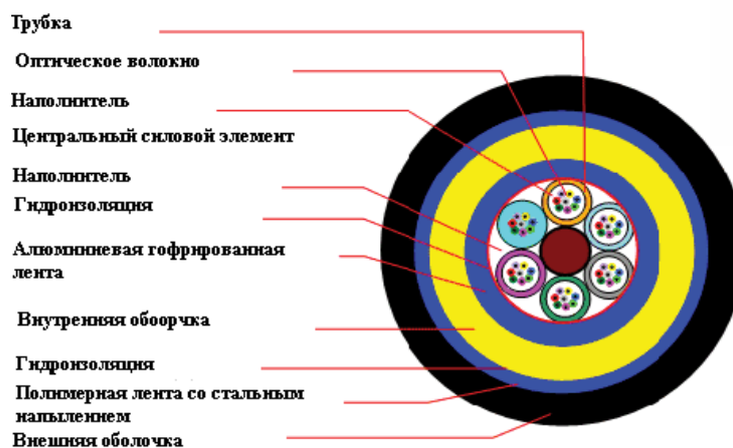
- Для применения в грунтах, сетях CATV, канализациях, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Подвесной и для применения в канализацию



Структура кабеля:



GYTA53

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжения разрешения (Н)		Уплощение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
2-36	15,5	235	160	320	3000	1000	3000	1000
38-48	16,1	255	170	340	3000	1000	3000	1000
50-72	17,0	288	170	340	3000	1000	3000	1000
74-84	17,8	311	180	360	3000	1000	3000	1000
86-96	18,6	335	190	380	3000	1000	3000	1000
98-108	19,4	358	200	400	3000	1000	3000	1000
110-120	20,6	367	210	420	3000	1000	3000	1000
122-132	21,4	422	220	440	3000	1000	3000	1000
134-144	22,2	451	230	460	3000	1000	3000	1000

Подвесной оптоволоконный кабель GYTA

Оптоволоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства сопротивляемость окружающей среде
- Алюминиевая полиэтиленовая оболочка обеспечивает отличное влагосопротивление
- Оболочка может быть выполнена из негорючего материала (модель кабеля GYTZA)

Назначение:

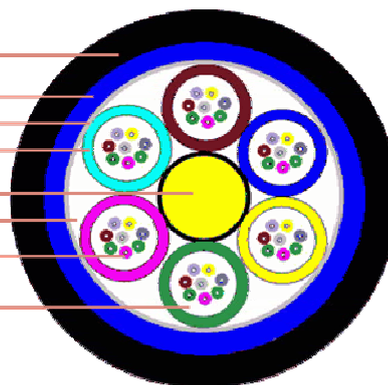
- Для применения в грунтах, сетях CATV, канализациях, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Для применения в канализацию и грунт

Структура кабеля:

Внешняя оболочка
 Стальная
 гофрированная броня
 Полимерная лента
 Оптический модуль
 Силовой элемент
 Гидрофобный гель
 Оптическое волокно
 Гидрофобный гель



GYTA

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
2-30	11,0	106	110	220	1500	600	1000	300
32-36	11,6	126	120	240	1500	600	1000	300
38-60	12,3	135	130	260	1500	600	1000	300
62-72	13,1	168	140	280	1500	600	1000	300
74-84	13,9	184	140	280	1500	600	1000	300
86-96	14,7	202	150	300	1600	600	1000	300
98-108	15,5	220	160	320	1800	600	1000	300
110-120	16,3	239	170	340	1900	600	1000	300
122-132	17,1	259	180	360	2100	600	1000	300
134-144	17,9	280	180	360	2200	600	1000	300

По всем вопросам или пожеланиям Вы можете обратиться в службу поддержки покупателей. E-mail: info@titanaccs.com

Самонесущий оптоволоконный кабель GYTC8S

Оптоволоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Гофрированное стальное покрытие обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям и влагостойкость
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля

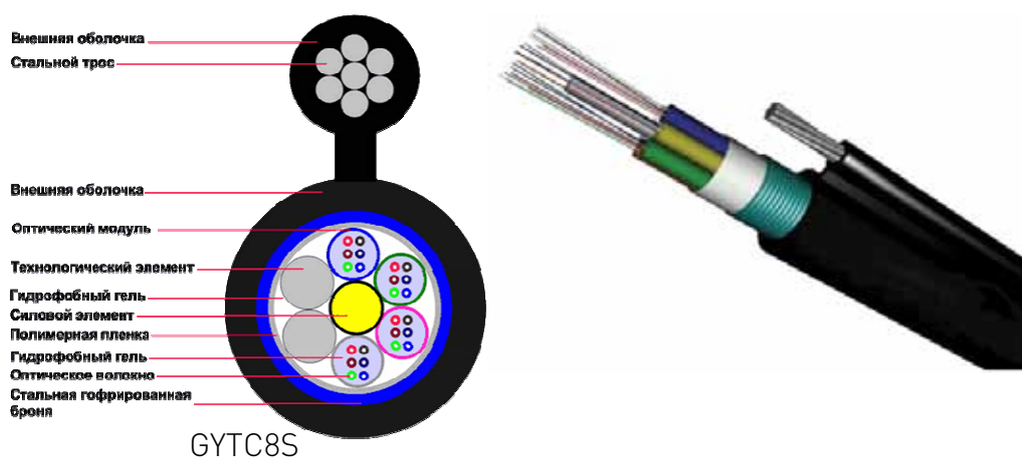
Назначение:

- Для применения в сетях CATV, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Подвесной

Структура кабеля:



GYTC8S

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
36 и >	11,6	144	120	240	3000	1000	1000	300
38-60	12,3	155	130	260	3000	1000	1000	300
62-72	13,1	190	140	280	3000	1000	1000	300
74-84	13,9	208	140	280	3000	1000	1000	300
86-96	14,7	228	150	300	3000	1000	1000	300
98-108	15,5	247	160	320	3000	1000	1000	300
110-120	16,3	268	170	340	3000	1000	1000	300
122-132	17,1	290	180	360	3000	1000	1000	300
134-144	17,9	313	180	360	3000	1000	1000	300

Самонесущий оптико-волоконный кабель GYTCA

Оптико-волоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Гофрированное стальное покрытие обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям и влагостойкость
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля

Назначение:

- Для применения в грунтах, сетях CATV, канализациях, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Подвесной

Структура кабеля:



GYTCA

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
36 и >	11,6	126	120	240	3000	1000	1000	300
38-60	12,3	135	130	260	3000	1000	1000	300
62-72	13,1	168	140	280	3000	1000	1000	300
74-84	13,9	184	140	280	3000	1000	1000	300
86-96	14,7	202	150	300	3000	1000	1000	300
98-108	15,5	220	160	320	3000	1000	1000	300
110-120	16,3	239	170	340	3000	1000	1000	300
122-132	17,1	259	180	360	3000	1000	1000	300
134-144	17,9	280	180	360	3000	1000	1000	300

По всем вопросам или пожеланиям Вы можете обратиться в службу поддержки покупателей. E-mail: info@titanaccs.com

Подвесной оптоволоконный кабель GYTS

Оптоволоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Гофрированное стальное покрытие обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям и влагостойкость
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля
- Оболочка может быть выполнена из негорючего материала (модель кабеля GYTZA)

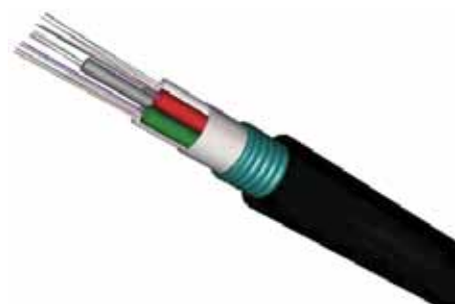
Назначение:

- Для применения в грунтах, сетях CATV, канализациях, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Для применения в грунт и канализацию

Структура кабеля:



GYTS

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
2-30	11,0	123	110	220	1500	600	1000	300
32-36	11,6	144	120	240	1500	600	1000	300
38-60	12,3	155	130	260	1500	600	1000	300
62-72	13,1	190	140	280	1500	600	1000	300
74-84	13,9	208	140	280	1700	600	1000	300
86-96	14,7	228	150	300	1800	600	1000	300
98-108	15,5	247	160	320	2000	600	1000	300
110-120	16,3	268	170	340	2200	600	1000	300
122-132	17,1	290	180	360	2300	600	1000	300
134-144	17,9	313	180	360	2500	600	1000	300

По всем вопросам или пожеланиям Вы можете обратиться в службу поддержки покупателей. E-mail: info@titanaccs.com

Подвесной оптико-волоконный кабель GYTY53

Оптико-волоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Двойная внешняя оболочка придает кабелю водонепроницаемость и прочность на раздавливание
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля

Назначение:

- Для применения в грунтах, сетях CATV, канализациях, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Подвесной и для применения в канализацию

Структура кабеля:

Трубка

Оптическое волокно

Наполнитель

Центральный силовой элемент

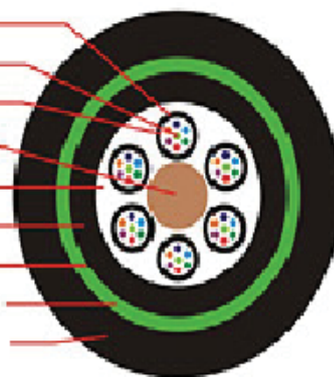
Наполнитель

Внутренняя оболочка

Гидроизоляция

Стальная гофрированная лента

Внешняя оболочка



GYTY53

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
2-36	15,5	235	160	320	3000	1000	3000	1000
38-48	16,1	255	170	340	3000	1000	3000	1000
50-72	17,0	288	170	340	3000	1000	3000	1000
74-84	17,8	311	180	360	3000	1000	3000	1000
86-96	18,6	335	190	380	3000	1000	3000	1000
98-108	19,4	358	200	400	3000	1000	3000	1000
110-120	20,6	367	210	420	3000	1000	3000	1000
122-132	21,4	422	220	440	3000	1000	3000	1000
134-144	22,2	451	230	460	3000	1000	3000	1000

По всем вопросам или пожеланиям Вы можете обратиться в службу поддержки покупателей. E-mail: info@titanaccs.com

Самонесущий оптико-волоконный кабель GYXTC8Y

Оптико-волоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Гофрированное стальное покрытие обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям и влагостойкость
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля

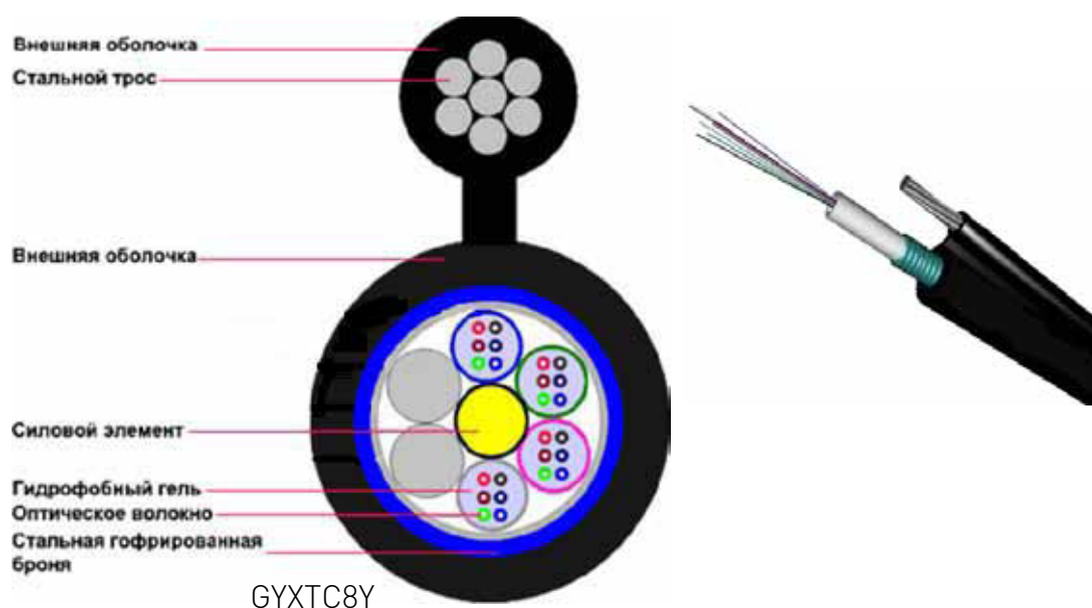
Назначение:

- Для применения в грунтах, сетях CATV, канализациях, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Подвесной

Структура кабеля:



Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
2-12	7,6*14,5	120	120	240	3000	1000	1000	300
16-24	8,2*15,1	130	130	260	3000	1000	1000	300

Подвесной оптико-волоконный кабель GYXTW

Оптико-волоконный кабель для наружного применения

Технические характеристики:

- Низкая дисперсия и коэффициент затухания
- Надежная конструкция, контроль за процессом производства обеспечивает прекрасные механические свойства и сопротивляемость окружающей среде
- Гофрированное стальное покрытие обеспечивает устойчивость к механическим повреждениям и влагостойкость
- Малый диаметр, легкий вес и удобство в прокладке кабеля

Назначение:

- Для применения в грунтах, сетях CATV, канализациях, ТЕЛЕКОМ магистралях и трубопроводах

Метод монтажа:

- Подвесной, для применения в канализацию, в грунт

Структура кабеля:



GYXTW

Техническая спецификация:

Кол-во волокон	Диаметр каб. (мм)	Вес кабеля(кг/км)	Мин. радиус изгиба (мм)		Натяжение разрешения (Н)		Уплотнение разрешения Н/100мм	
			Постоянный	Динамический	Краткосрочный	Долгосрочный	Краткосрочный	Долгосрочный
2-6	10,1	70	110	220	3000	1500	1000	300
8-12	10,6	82	110	220	3000	1500	1000	300